

新闻

- 图片新闻
- 船舶海工
- 新船订单
- 物资市场
- 技术创新**
- 政策法规
- 港航海事
- 舰船快讯
- 综合信息
- 展会信息

中船重工701所获海洋工程科学技术奖二等奖

(2012-04-12) 编辑发布: 中国船舶在线

【摘要】电磁兼容室“海洋复杂电磁环境模拟试验方法”项目

近日, 2011年度海洋工程科学技术奖评审委员会在北京召开, 七〇一所电磁兼容室“海洋复杂电磁环境模拟试验方法”项目凭借其在海洋经济社会发展中的巨大潜在应用价值, 从百余项科技成果中脱颖而出, 荣获海洋工程科学技术奖二等奖。该奖项是全国海洋工程领域最高科技奖励。

自2005年起, 七〇一所电磁兼容室不断完善创新体制和激励制度, 加大对知识产权的管理力度。从集成创新、引进消化再创新、原始创新三个层面进一步提升实验室的创新能力。目前, 实验室已获得授权发明专利17项、授权实用新型专利8项、受理发明专利24项。

据悉, 海洋工程科学技术奖是中国海洋工程咨询协会根据《国家科学技术奖励条例》和《社会力量设立科学技术奖管理办法》的规定, 经科技部登记核准而设立的。此次获奖的项目都是近年来我国海洋工程研究和开发领域的重要成果, 具备拥有自主知识产权、多单位联合攻坚、产学研相结合等显著特点, 基本上代表了我国海洋工程领域的最高科技水平。

来源: 中船重工

相关新闻: “焊烟治理技术”在中船重工多家企业推广运用 (2012-04-12)

相关新闻: 中船重工707所: 厂所合作结硕果 (2012-04-12)

相关新闻: GF新型隔膜阀获瑞士杰出营销奖 (2012-04-12)

相关新闻: 中船重工: 勇立潮头 挑战极限 (2012-04-12)

相关新闻: 上海船舶工艺所“活性焊剂研制技术”项目获奖 (2012-04-11)

相关评论 0条

■ [以上留言只代表网友个人观点, 不代表网站观点]

用 户: 邮 件: 匿名发出:

您要为您所发的言论的后果负责, 故请各位遵纪守法并注意语言文明。

发表

关闭窗口



友情链接

- 中国船舶重工集团公司 | 《现代舰船》 | 航运信息网 | 中国船舶设备网 | 七一四所信息资源 | 数据库 | 《船舶工程》 | 中国船员网
- 船舶英才网 | 中国船检 | 国际船舶服务网 | 海洋工程及船舶技术咨询网 | 中国船舶人才网 | 天天船舶交易 | 航运海事网上书店 | 中国国防科技园
- 中国船舶英才网 | 水运英才网 | 中国船舶设备网 | 搜船网 | 上海市船舶与海洋工程学会 | 钢联资讯 | 河南省物联网行业协会 | 中国船舶期刊网

电话:86-10-64831141/42/43,64831775,64831776 (直拨);

传真:86-10-64831141/42/43,64831775-18 Email:shipol@shipol.com.cn edit@shipol.com.cn market@shipol.com.cn biz@shipol.com.cn

[关于我们](#) ; [服务项目](#) ; [网站地图](#) ; [本站动态](#)

Copyright©2001-2009 中国船舶信息网络中心

京ICP备05050884号